

KZ16RYS01585451

12.02.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Силлено", 060000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, Промышленная зона Карабатан, строение № 28, 180740016412, АВУТБАЕВ МУХТАР АМАНГЕЛЬДЫЕВИЧ, +77172737111, info@silleno.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проведение дноуглубительных работ на реке Урал и прибрежной зоне Каспийского моря для обеспечения транспортного коридора при транспортировке оборудования. Согласно п. 7.4 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, планируемые работы относятся к строительству внутренних водных путей, прокладке каналов и работы по предотвращению наводнений..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проведение дноуглубительных работ планируется на реке Урал и прибрежной зоне Каспийского моря, поскольку планируется транспортировка техник и оборудования через море в Карабатан. Дноуглубительные работы, планируемые к проведению на реке Урал по административно-территориальному делению, относятся к городу Атырау Атырауской области. Прибрежная зона Каспийского моря, на котором планируются дноуглубительные работы, также относятся по административно-территориальному делению к городу Атырау Атырауской области. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая протяженность дноуглубительных работ составляет 9 100,42 метров, из них 2 587,87 метров на реке Урал, 6 512,55 на устье Каспийского моря. Общая площадь дноуглубительных работ составляет 441 787,3 квадратных метров..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Дноуглубительные работы будут проводиться с применением земснарядов и пульпопроводов (плавающих трубопроводов) для извлечения ила (почвы) на берег, с целью недопущения обратного заиливания и сохранения необходимой глубины. Для дноуглубительных работ планируется привлечь Земснаряд ЛС-27 (1400/40), Земснаряд-амфибия Watermaster Classic 3, Земснаряд ИНС Beaver 600. Также планируется дополнительные техники для извлечения грунта, где глубина водоема составляет менее 80 см, такие как Экскаватор-амфибия Waterking WK150, Экскаватор на понтоне 20 тонн. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало дноуглубительных работ планируется на июль 2026 года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования
Использование земельных участков не планируется.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности
Использование вод, из поверхностных и подземных источников воды не планируется. На период проведения дноуглубительных работ будет использоваться бутилированная вода, для нужд персонала.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) В ходе проведения дноуглубительных работ, осуществление специального водопользования не планируется. При дноуглубительных работах будет использована лишь бутилированная питьевая вода, для нужд персонала.;

объемов потребления воды 0;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов 0;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 0;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации 0;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром 0;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования 0;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных 0;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 0;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования 0;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 0.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На период дноуглубительных работ в атмосферный воздух предполагается выброс порядка 7

загрязняющих вещества, такие как диоксид азота (2 класс опасности), оксид азота (3 класс опасности), С12-С19 (4 класс опасности), Оксид углерода (2 класс опасности), углерод (сажа) (3 класс опасности), бенз(а)пирен (3 класс опасности) и диоксид серы (3 класс опасности). Предполагаемый объем выбросов на период дноуглубительных работ составляет диоксид азота 2,35 тонн, оксид азота 1,18 тонн, С12-С19 1,05 тонн, Оксид углерода 3,86 тонн, углерод (сажа) 1,08 тонн, бенз(а)пирен 0,08954678 тонн и диоксид серы 1,23 тонн. . Общий объем выбросов на период дноуглубительных работ составляет 10,85 тонн. В целом на период дноуглубительных работ в атмосферный воздух возможно поступление порядка 11 т/период загрязняющих веществ, объем (количество) которых уточняется при разработке проектной документации. Основными источниками выбросов на период дноуглубительных работ являются дизельгенераторы и двигатели экскаватора. В соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей для намечаемой деятельности требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей не распространяются..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При проведении дноуглубительных работ осуществление сброса загрязняющих веществ не планируется. Все сточные воды, образуемые в результате жизнедеятельности персонала, будут вывозиться на основании договора в специализированные организации..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При проведении дноуглубительных работ будут образовываться отходы ТБО, в результате жизнедеятельности персонала, которые будут вывозиться на полигоны специализированных организации по договору. Приблизительный объем образования отходов ТБО – 6 тонн за весь период дноуглубительных работ. Необходимо отметить, что классификатором отходов утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года, не предусмотрены отходы ТБО. Все виды образуемых отходов будут передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Отсутствуют..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Качественные показатели загрязняющих веществ в поверхностном водном объекте р. Жайык не превышают установленные гигиенические нормативы, согласно фоновым экологическим исследованиям проведенный РГП «Казгидромет». Также при проведении дноуглубительных работ планируется проводить мониторинг состояние поверхностных вод, с привлечением аккредитованной лабораторий до начала работ и после завершения. По предварительным данным в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют. .

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности В результате проведения дноуглубительных работ, осуществление негативного воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют. Более того, проведение дноуглубительных работ, окажет положительное воздействие на состояние р. Жайык, такие как – очистка дна водного бассейна, увеличение пропускной способности при паводках, обеспечение беспрепятственного судоходства жителям

г. Атырау и т.д..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении дноуглубительных работ, возможные формы трансграничных воздействия на окружающую среду отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При проведении дноуглубительных работ будут приняты все необходимые меры по предотвращению загрязнения компонентов окружающей среды. Ежедневно с персоналом будут проводиться инструктажи по недопущению загрязнения окружающей среды. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Использование земснарядов при дноуглубительных работах является самой передовой технологией дноуглубления. При этом, грунт (ил) образуемый в результате дноуглубления будет транспортироваться на берег с помощью пульпопровода, для дальнейшего укрепления дамб. .
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Ахметов Елдар Марденович

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

